

Óbudai Egyetem		Az oktatást végző kar/szervezeti egység:		
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		AGI / Gyártástechnológiai Intézeti Tanszék		
Tantárgy neve és kódja: CAD/CAM modellezés alapjai		BAGCA14NNC/D		Kreditérték: 4
Nappali tagozat 2018/2019 tanév 2. félév (trimeszter)				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnök BSc		Ea: lásd Ütemezés Gy: lásd Ütemezés		
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Czifra György mestertanár	Oktatók:	Dr. Czifra György, Varga Bálint	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	írásbeli vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél: Alapvető ismeretek nyújtása a hallgatóknak a gépészetben alkalmazott számítógéppel támogatott tervezés és modellezés témaköréből, a fejlett termékleírási elveken alapuló modellekből és építési módszereikből. A gépészeti rendszerek számítógépes modellezésének a gyakorlatban használt elveinek, módszereinek megismertetése elméletben és a gyakorlatban is, ami alapját képezi a számítógéppel támogatott technológiatervezés, szerszámtervezés, a számítógéppel irányított integrált gyártás, valamint a rugalmas gyártórendszerek oktatásának. A megszerzett ismeretek birtokában a hallgató tanulmányai, majd később munkája során is képes lesz megismerni és hatékonyan alkalmazni bármely korszerű számítógépes tervezőrendszert.				
Tematika: lásd ütemezés				
Ütemezés:				
Okt. hét (konzult.)		Az előadások témakörei		A gyakorlatok témakörei
1		Bevezetés a CAD_CAM_CAE rendszerek alkalmazásába		A tervezőrendszer általános funkcióinak megismertetése
2		A CAD rendszerek története		2D- kontúrelemek szerkesztése 1.
3		A CAD rendszerek geometriai alapjai		2D- kontúrelemek szerkesztése 2.
4		Geometriai modellezés		Extrudálás, pad, pocket parancsok megismertetése
5		Alaksajátosságra alapozott geometriai modellezés		Modellfa funkciója és helyes használata példákon keresztül
6		A 3D megjelenítés alapjai		Forgástestek generálása
7		Attributív információk és mérnöki számítások		Labor ZH1
8		A végeelem-módszer alkalmazása		Páasztázó eljárások 1.
9		Konstrukciók, összeállítások modellezése		Páasztázó eljárások 2.
10		Rektori szünet		
11		A műszaki rajz készítésének alapelvei A CAx rendszerek integrációja		Keresztmetszeteken átvezetett testek generálása 1-2.
12		CAM rendszerek		Szerelési egységek modellezése 1.
13		A PLM - termékéletút-kezelés és a PDM - termékadat-menedzsment		Szerelési egységek modellezése 2.
14		A 3D szkennelés és nyomtatás, visszamodellezés, gyorsprototípus-gyártás		Labor ZH2, ZH3
Félévközi követelmények (feladat, zh., jegyzőkönyv stb.)				
Oktatási hét	A gyakorlatok legfontosabb témakörei: zárthelyik, jegyzőkönyvek, feladatok			
7	Labor ZH1: 1-6 hét anyaga			
14	Labor ZH2: 8-13 hét anyaga			
14	Elméleti ZH3: 1-14 hét anyaga			

A pótlás módja:

Ha a hallgató az évközi jegy megszerzésének követelményeit nem teljesítette (pl.: nem írt, vagy elégtelen ZH-t írt, nem adta be a mérési jegyzőkönyvet stb.) a szorgalmi időszakban egy alkalommal lehetőséget kell biztosítani a pótlására. Ha a hallgató a pótlási lehetőséggel sem tudja az évközi jegyet megszerezni, és a tantárgy követelményrendszere lehetőséget biztosít arra, akkor a vizsgaidőszak első tíz munkanapjának egyikén, egy alkalommal kísérletet tehet az évközi jegy megszerzésére követelmények teljesítésére a meghatározott szolgáltatási díj befizetése után.

Vizsgára bocsáthatóság és az aláírás feltételei:

- Az elméleti és gyakorlati ZH összesen legalább 60%-os teljesítése.
- Labor ZH1-ből min. 10, max. 15 pont, Labor ZH2-ből min. 10, max. 15 pont, elméleti ZH3-ból min. 40, max. 70 pont, összesen max. 100 pont érhető el. Ha a hallgató a félévközi teljesítménye 60% alatti, nem kap aláírást.
- Amennyiben a hallgató hiányzásai valamely kötelezően látogatandó tárgyból meghaladják a tárgy félévi összórászámának 30%-át, a hallgató aláírást, illetve évközi jegyet nem kaphat.

A vizsga módja: (írásbeli, szóbeli, teszt stb.)

- Írásbeli teszt

Értékelés (teljesítési határok és osztályzatok):

0 – 59,99%: elégtelen (1)

60 – 69,99%: elégséges (2)

70 – 79,99%: közepes (3)

80 – 89,99%: jó (4)

90 – 100%: jeles (5)

Irodalom:

- [1] Kátai L. és kol.: CAD Tankönyv, Typotex Kiadó, 2002, ISBN 978-963-279-534-8
- [2] Váradi K. – Horváth I.: GÉPÉSZETI TERVEZÉST TÁMOGATÓ TECHNOLOGIÁK, Műegyetemi Kiadó, 2008, ISBN ISBN 978 963 420 961 4
- [3] Molnár L.: CAD alapjai, Edutus Főiskola, 2011
- [4] Fekete R.T. és kol.: 3D megjelenítési technikák, BME MOGI, 2014,
- [5] Kátai L. és kol.: CAD book, Typotex Kiadó, 2012, ISBN 978-963-279-539-3
- [6] David C. Planchard, Marie C. Planchard: Engineering Design with Solidworks 2013, ISBN 978-1-58503-777-3, Schroff Development Corporation
- [7] Paolo Davim: Modern Mechanical Engineering, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, 2014
- [8] http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_CAD_HU/adatok.htm
- [9] <http://www.autodesk.com/products/powershape/overview>
- [10] [http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_peldatar_011/A08 - Bonyolult alkatresz CAD modellezese 3 3.html](http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0029_2A_peldatar_011/A08_-_Bonyolult_alkatresz_CAD_modellezese_3_3.html)
- [11] http://vigyanparijojana.weebly.com/uploads/2/4/2/5/24253861/cad_cam.pdf